# 4 - الدوال الأسية



#### 1 . تعريف الدالة الأسية

exp (0) = 1 الدالة الأسية، و يرمز لها exp، هي الحل الخاص للمعادلة التفاضلية y' = y الذي يحقق exp (0) = 1 و exp'(x) = exp(x) ؛ x و exp (0) = 1 و exp'(x) = exp'(x) = exp (x) ؛ x

#### 2 . خواص

- (exp (x) > 0 : x وفاصية 1: الدالة الأسية موجبة تماما على الجال الدالة الأسية موجبة الماما على العالم العام الع
- (exp'(x) > 0 ؛ x عدد حقيقى x الدالة الأسية متزايدة تماما على x الدالة الأسية متزايدة تماما على
- ونها حل للمعادلة (الدالة الأسية مستمرة على R. (الدالة exp قابلة للاشتقاق على R كونها حل للمعادلة y' = y).

#### 3. مبرهتة

 $\exp(x + y) = \exp(x) \times \exp(y)$  ؛ y = x من أجل كل عددين حقيقيين  $x \in X$ 

#### 4. نتائج

- $\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$  ؛ x عدد حقیقی ه من أجل كل عدد عقیقی
- $\exp(x-y) = \frac{\exp(x)}{\exp(y)}$  ؛  $y \ni x$  من أجل كل عددين حقيقيين  $x \in Y$

#### 5. الترميز

 $\exp(x) = e^x$  ؛ x فضع من أجل كل عدد حقيقي

 $\exp(x) = e^x$  تكون معرفة على R كما يلي وexp تكون معرفة على الدالة

#### 6 . إستعمال الترميز

باستعمال الترميز  $e^x$  ، نكتب  $e^0 = 1$  و  $e^1 = e$  و  $e^1 = e$  و حدد أولر (Euler) حيث ...  $e^x$  باستعمال الترميز  $e^x$  ، نكتب أيضا :

- $e^{x+y} = e^x \times e^y$  ؛  $y \circ x$  من أجل كل عددين حقيقيين
  - .  $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$  ! x من أجل كل عدد حقيقي
  - .  $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y} + y$  و  $y \in X$  من أجل كل عددين حقيقيين
- $(e^x)^n = e^{nx} : n$  من أجل كل عدد حقيقى x و من أجل كل عدد صحيح.

#### 7. دراسة الدالة exp

- . exp (x) =  $e^x$  ؛ x معرفة على R و من أجل كل عدد حقيقي exp الدالة
  - $\lim_{x \to \infty} e^x = +\infty \quad \text{if } \lim_{x \to \infty} e^x = 0$
- و من أجل كل عدد حقيقي x ؛ x قابلة للاشتقاق على x و من أجل كل عدد حقيقي x و عالم الدالة x
  - و exp موجبة تماما على R (أي من أجل كل عدد حقيقي x و exp الدالة .(  $e^x > 0$  و جبة عماما على الدالة

. الدالة  $\exp$  متزايدة قاما على  $\mathbb{R}$  (من أجل كل عدد حقيقي x ؛ 0 (e<sup>x</sup>)).

.R	على	مستمرة	exp	<ul> <li>الدالة</li> </ul>

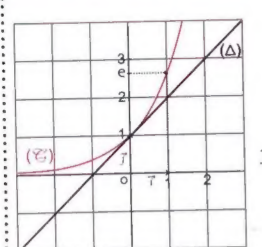
لأنها قابلة للاشتقاق على R.



ليكن ( $\mathcal{E}$ ) المنحنى المثل للدالة exp في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس ( $\vec{i}, \vec{i}$ ).

$$y = \exp'(0)(x-0) + \exp(0)$$
 : هي  $0$  هي  $0$  التي فاصلتها  $\exp'(0) = e^0 = 1$  و  $\exp(0) = e^0 = 1$ 

(۵) : 
$$y = x + 1$$
 إذن



X

exp'(x)

exp(x)

. محور الفواصل هو مستقيم مقارب للمنحني (ك) بجوار ∞..

. المنحنى (€) يقبل فرع قطع مكافئ في اتجاه محور التراتيب بجوار ∞+.

## x → e<sup>u(x)</sup> اشتقاق الدالة .8

 $x \longmapsto e^{u(x)}$  قابلة للاشتقاق على مجال  $|x| \mapsto u(x)$  قابلة للاشتقاق على مجال  $|x| \mapsto u(x)$  قابلة للاشتقاق على المجال  $|x| \in u^{u(x)}$  و من أجل كل عدد حقيقي  $|x| \in u^{u(x)}$  و من أجل كل عدد حقيقي  $|x| \in u^{u(x)}$ 

#### 9. النهايات

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \qquad \qquad : \qquad \lim_{x \to +\infty} x e^x = 0 \qquad \qquad : \qquad \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

x=x' اذا وفقط إذا كان  $x=e^{x'}$  ؛ x' و x اذا وفقط إذا كان x=x'

x < x' اذا وفقط إذا كان x < x' عددين حقيقيين  $x \in x'$  ؛  $x' \in x'$  اذا وفقط إذا كان x < x'

ملاحظة : يسمح تطبيق الخاصيتين السابقتين بحل معادلات و متراجحات في R.

# 11. المعادلة التفاضلية 4 - 1

R حلول المعادلة التفاضلية y'=y هي الدوال f المعرفة على R حلول المعادلة التفاضلية  $f(x)=ke^x$  عدد حقيقي ثابت.

# طرائسق

## ستعمال الترميز exp

#### تمرین ا

1 - احسب العدد 2 [ (0,5) ] exp بدلالة (1) exp . استنتج قيمة (0,5)

$$\exp(2-\sqrt{2}) \times \exp(1+\sqrt{2})$$
 !  $\exp(-2)$  عن الأعداد التالية :  $\exp(-2)$ 

$$\frac{\exp(3) \times \exp(6)}{[\exp(4)]^2} : [\exp(2)]^3 : \frac{\exp(0.5 + x)}{\exp(1 + x)}$$

#### حل

إذن

إذن

$$[\exp(0,5)]^2 = \exp(0,5) \times \exp(0,5)$$
  
=  $\exp(0,5 + 0,5)^2 = \exp(1)$ 

$$[exp(0,5)]^2 = exp(1)$$

• استنتاج قيمة (0,5) exp.

$$\exp(0,5) = \sqrt{\exp(1)}$$
 اِذَن  $\exp(1) > 0$  و  $\exp(0,5)]^2 = \exp(1)$ 

2 م التعبير عن أعداد بدلالة (1) exp.

$$\exp (-2) = \exp (0 - 2)$$
 .   
 $= \frac{\exp (0)}{\exp (2)} = \frac{1}{\exp (2)}$    
 $\exp (2) = \exp (2 \times 1)$  و نعلم أن

$$= [\exp(1)]^2$$

$$\exp(-2) = [\exp(1)]^{-2}$$
 أو أيضا  $\exp(-2) = \frac{1}{[\exp(1)]^2}$ 

$$\exp(2-\sqrt{2})\times\exp(1+\sqrt{2})=\exp(2-\sqrt{2}+1-\sqrt{2})$$
 . لدينا • (2 -  $\sqrt{2}$ )

$$= \exp(3)$$
  
=  $[\exp(1)]^3$ 

$$\exp(2-\sqrt{2})\times\exp(1+\sqrt{2})=[\exp(1)]^3$$

$$\frac{\exp(0.5 + x)}{\exp(1 + x)} = \exp(0.5 + x - 1 - x)$$

$$= \exp(0.5 - 1)$$

$$= exp(-0.5)$$

$$= \frac{1}{\exp(0,5)} = \frac{1}{\sqrt{\exp(1)}}$$

$$\frac{\exp(0,5+x)}{\exp(1+x)} = \frac{1}{\sqrt{\exp(1)}}$$
اِذَنَ

## e× استعمال الترميز

## تمرین 2.

سط العبارات التالية:

$$\frac{\left(\frac{e^{x}-e^{-x}}{2}\right)^{2} : \left(\frac{e^{x}+e^{-x}}{2}\right)^{2} : 3e^{2x}\left(-2e^{-x+1}\right) : \frac{3\sqrt{e}}{e^{3}xe^{-1}} : \frac{2e^{2}xe}{\sqrt{e}} \\ \left(\frac{e^{-x+1}}{e^{x}-e^{-x}}\right) \times \left(\frac{e^{2x}-1}{e^{x}+1}\right) : \left(\frac{e^{4x}+e^{-4x}}{2}\right) \left(\frac{e^{4x}-e^{-4x}}{2}\right) : e^{-10x} \times \left(e^{-x+1}\right)^{2} \times \left(e^{3x}\right)^{3}$$

#### حل

$$\frac{2e^{2} \times e}{\sqrt{e}} = \frac{2e^{2+1}}{e^{\frac{1}{2}}} = 2e^{3} \times e^{-\frac{1}{2}} = 2e^{3-\frac{1}{2}} = 2e^{\frac{5}{2}}$$

$$\frac{2e^{2} \times e}{\sqrt{e}} = 2e^{\frac{5}{2}}$$

$$\frac{3\sqrt{e}}{e^{3} \times e^{-1}} = \frac{3e^{\frac{1}{2}}}{e^{3}} = \frac{3e^{\frac{1}{2}}}{e^{2}} = 3e^{\frac{1}{2}} \times e^{-2}$$

$$= 3e^{\frac{1}{2} \cdot 2} = 3e^{-\frac{3}{2}} = \frac{3}{e^{\frac{3}{2}}}$$

$$\frac{3\sqrt{e}}{e^{3} \times e^{-1}} = 3e^{-\frac{3}{2}}$$

$$\frac{3\sqrt{e}}{e^{3} \times e^{-1}$$

 $\left(\frac{e^{x}-e^{-x}}{2}\right)^{2} = \frac{e^{2x}-2+\frac{1}{e^{2x}}}{4}$ إذن

طرائسق

$$e^{-10x} \times (e^{-x+1})^2 \times (e^{3x})^3 = e^{-10x} \times e^{2(-x+1)} \times e^{3(3x)} = e^{-10x} \times e^{-2x+2} \times e^{9x}.$$

$$= e^{-10x-2x+2+9x} = e^{-3x+2}$$

$$e^{-10x} \times (e^{-x+1})^2 \times (e^{3x})^3 = e^{-3x+2}$$

$$(\frac{e^{4x} + e^{-4x}}{2}) \left(\frac{e^{4x} - e^{-4x}}{2}\right) = \frac{(e^{4x})^2 - (e^{-4x})^2}{4} = \frac{e^{2(4x)} - e^{2(-4x)}}{4} = \frac{e^{8x} - e^{-8x}}{4} = \frac{e^{8x} - \frac{1}{e^{8x}}}{4}$$

$$(\frac{e^{-x+1}}{2}) \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1}\right) = \frac{e^{-x} \times e(e^x - 1)(e^x + 1)}{(e^x + \frac{1}{e^x})(e^x + 1)}$$

$$= \frac{e^{-x} \times e \times (e^x - 1)}{(e^x + 1)} = \frac{e^{-x} \times e \times (e^x - 1) \times e^x}{(e^x - 1)(e^x + 1)}$$

$$= \frac{e^{-x} \times e^x \times e^x}{e^x + 1} = \frac{e^{-x} \times e^x \times e^x}{e^x + 1} = \frac{e^{0x} \times e^x}{e^x + 1}$$

$$(\frac{e^{-x+1}}{e^x - e^{-x}}) \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1}\right) = \frac{e}{e^x + 1}$$

$$(\frac{e^{-x+1}}{e^x - e^{-x}}) \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^x + 1}\right) = \frac{e}{e^x + 1}$$

#### 3 حساب نهایات

## تمرین 1 ـ

احسب النهاية عند  $\infty$  للدالة f في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = (2x-3)e^{x} \cdot 2$$
  $f(x) = \frac{2e^{x}+1}{e^{x}-3} \cdot 1$ 

$$f(x) = \frac{e^{x+1} + \sqrt{e}}{1 - e^x} \cdot 4$$
  $f(x) = 3e^{2x} - e^x + 4 \cdot 3$ 

حل

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \left( \frac{2e^x + 1}{e^x - 3} \right)$$
 . 1

$$\lim_{x \to \infty} (e^x - 3) = -3$$
 و  $\lim_{x \to \infty} (2e^x + 1) = 1$  اذن  $\lim_{x \to \infty} e^x = 0$  نعلم أن

. 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\frac{1}{3}$$
 أي  $\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{2e^x + 1}{e^x - 3} \right) = -\frac{1}{3}$  و بالتالي

$$\lim_{x \to \infty} 3e^x = 3 \lim_{x \to \infty} e^x = 0 \qquad \lim_{x \to \infty} 2x e^x = 2 \lim_{x \to \infty} x e^x = 0 \qquad \text{if } x = 0$$

$$\lim_{x\to -\infty} f(x) = 0 \qquad \text{e. lim } (2x-3) e^x = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} (3e^{2x} - e^x + 4) = \lim_{x \to -\infty} 3e^{2x} + \lim_{x \to -\infty} (-e^x + 4)$$

$$= 0 + 4 = 4$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = 4$$
 و بالتالى  $\lim_{x \to \infty} (2e^{2x} - e^x + 4) = 4$ 

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{e^{x+1} + \sqrt{e}}{1 - e^x} \right)$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{e^{x+1} + \sqrt{e}}{1 - e^x} \right)$$

$$\lim_{x \to \infty} e^{x+1} = \lim_{x \to \infty} (e^x \times e) = 0$$

$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{e^{x+1} + \sqrt{e}}{1 - e^x} \right) = \frac{\sqrt{e}}{1} = \sqrt{e}$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \sqrt{e}$$

$$e^{x+1} + \frac{\sqrt{e}}{1 - e^x} = \sqrt{e}$$

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \sqrt{e}$$

#### تمرين 2

احسب النهاية عند 
$$\infty$$
+ للدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = e^{2x} - 2e^{x} + 2$$
  $f(x) = e^{2x} - x^{2} + 1$ 

$$f(x) = e^{3x+1} - 3x \cdot 4$$
  $f(x) = (3x^2 - 1)e^x \cdot 3$ 

#### حل

$$\lim_{x \to +\infty} (e^{2x} - x^2) = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left( \frac{e^{2x}}{x^2} - 1 \right) = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left[ \left( \frac{e^x}{x} \right)^2 - 1 \right]$$
 لدينا .1

$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \left( \frac{e^x}{x} \right)^2 - 1 \right] = +\infty \qquad \text{if } \lim_{x \to +\infty} x^2 = +\infty$$
Let

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$$
 و بالتالي  $\lim_{x \to \infty} x^2 \left[ \left( \frac{e^x}{x} \right)^2 - 1 \right] = +\infty$  إذن

$$\lim_{x \to +\infty} (e^{2x} - 2e^x) = \lim_{x \to +\infty} e^x (e^x - 2)$$
 لدينا . 2

$$\lim_{x\to\infty} (e^x-2) = +\infty$$
 و  $\lim_{x\to\infty} e^x = +\infty$  لدينا

$$\lim_{x\to\infty} (e^{2x}-2e^x) = +\infty$$
 و بالتالي  $\lim_{x\to\infty} e^x(e^x-2) = +\infty$ 

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = +\infty \quad \text{if } f(x) = +\infty$ 

$$\lim_{x\to\infty} (3x^2-1) e^x = +\infty$$
 اِذَن  $e^x = +\infty$  اِذَن  $\lim_{x\to\infty} (3x^2-1) = +\infty$  الدينا  $\lim_{x\to\infty} (3x^2-1) = +\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \text{ [lim] } f(x) = +\infty$$

$$e^{3x+1} - 3x = e^{3x} \times e - 3x = 3x \left( e^{\frac{e^{3x}}{3x}} - 1 \right)$$
 لدينا .4

$$\lim_{x \to +\infty} 3x = +\infty \quad , \quad \lim_{x \to +\infty} \left( e \frac{e^{3x}}{3x} - 1 \right) = +\infty \quad \text{i.i.}$$

$$\lim_{x \to +\infty} (e^{3x+1} - 3x) = +\infty \quad \text{otherwise} \quad 3x \left( \frac{e^{3x}}{3x} - 1 \right) = +\infty$$

. 
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty$$
 ينتج أن

# طرائسق

## 4 تعيين دوال مشتقة

## تمرين

عين المجموعة التي تقبل عليها الدالة f الإشتقاق ثم عين الدالة المشتقة f' في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = \frac{e^x + 1}{x} \cdot 2$$

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{2x - 1} \cdot 4$$

$$f(x) = (2x - 3)e^{3x - 1} \cdot 3$$

#### حل

$$f(x) = xe^x + x^2 \cdot 1$$

الدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق على R.

$$f'(x) = (x + 1) e^{x} + 2x + x$$
 e same  $f(x) = \frac{e^{x} + 1}{x}$  • 2

 $]0;+\infty[$  و قابلة للاشتقاق على كل من المجالين  $]0;\infty[$  و  $]0;\infty[$  و  $]\infty+$ 

$$f'(x) = \frac{e^{x}(x) - (e^{x} + 1)}{x^{2}}$$

$$= \frac{(x - 1) e^{x} - 1}{x^{2}}$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)e^{x}-1}{x^2}$$
 ! غير منعدم !  $f(x) = (2x-3)e^{3x-1}$  . 3

الدالة f معرفة و قابلة للاشتقاق على R.

$$f'(x) = 2e^{3x-1} + (2x-3)x3e^{3x-1}$$
 !  $x = (2+6x-9)e^{3x-1} = (6x-7)e^{3x-1}$ 

$$f'(x) = (6x - 7) e^{3x - 1}$$
  $f'(x) = (6x - 7) e^{3x - 1}$ 

$$f(x) = \frac{e^{2x}}{2x - 1}$$
 . 4

. ] 
$$\frac{1}{2}$$
 ; + $\infty$  [ و قابلة للاشتقاق على كل من المجالين  $\frac{1}{2}$  :  $\infty$  +  $\frac{1}{2}$  و قابلة للاشتقاق على كل من المجالين  $f$  الدالة  $f$ 

$$f'(x) = \frac{2e^{2x}(2x-1)-2e^{2x}}{(2x-1)^2} + \frac{1}{2} \text{ is a distribution of }$$

$$= \frac{4(x-1)e^{2x}}{(2x-1)^2}$$

$$f'(x) = \frac{4(x-1)e^{2x}}{(2x-1)^2} + \frac{1}{2} \text{ is a size of } x = \frac{4(x-1)e^{2x}}{(2x-1)^2}$$

## 5 حل معادلات و متراجحات

## تمرین ا \_

حل في R كل معادلة من المعادلات التالية :

$$e^{4+x^2} - e^{-4x} = 0$$
 :  $3e^{2x} - e^x - 1 = 0$  :  $e^{x^2} = e$  :  $e^{2x} - e^x = 0$  :  $e^{3x} = 1$ 

#### حل

e3x = 1 محل المعادلة 1

3x = 0 أي  $e^{3x} = e^0$  لدينا

و بالتالي x = 0 ينتج أن المعادلة  $e^{3x} = 1$  تقبل حلا واحدا في x = 0

2 - حل المعادلة e2x - ex = 0 . 2

x=0 و بالتالي 2x=x أي  $e^{2x}=e^{x}$  و بالتالي  $e^{2x}=e^{x}$ 

.0 و هو R وأن المعادلة  $e^{2x} - e^{x} = 0$  و و

. ex² = e على المعادلة . 3

x = -1 و بالتالي x = 1 و بالتالي x = 1 و الدينا x = 1 و بالتالي x = 1 و الدينا

ينتج أن المعادلة e²×=e تقبل حلين مختلفين في R هما 1 و 1-.

. ex = x نضع (1) ... 3e2x - 2ex - 1 = 0 .4

 $\begin{cases} (3x+1)(x-1) = 0 \\ e^x = x \end{cases} \quad \begin{cases} 3x^2 - 2x - 1 = 0 \\ e^x = x \end{cases} \quad \exists e^{2x} - 2e^x - 1 = 0$ 

 $e^{x} = -\frac{1}{3}$  أو  $e^{x} = 1$  ينتج أن  $e^{x} = 1$  أو  $e^{x} = -\frac{1}{3}$  أو  $e^{x} = 1$ 

. x = 0 إذن  $e^x = 1$ 

 $(e^x > 0 , x)$  لأن من أجل كل عدد حقيقي  $e^x = -\frac{1}{3}$  المعادلة  $e^x = -\frac{1}{3}$ 

و بالتالي 1 = 1 - × 2e = 3e<sup>2</sup> تقبل حلا واحدا في R و هو 0.

.  $e^{4+x^2} - e^{-4x} = 0$  حل المعادلة -5

 $4 + x^2 = -4x$  أي  $e^{4+x^2} = e^{-4x}$  لدينا  $e^{4+x^2} = e^{-4x}$  يعنى

x = -2 اَی  $(x + 2)^2 = 0$  اَی  $x^2 + 4x + 4 = 0$ 

.- و هو R و المعادلة  $e^{4+x^2} - e^{-4x} = 0$  و و و  $e^{4-x^2}$ 

## تمرین 2 ـ

حل في R كل متراجعة من المتراجعات التالية :

$$e^{x^2} e^x < (e^2)^3$$
 :  $e^{1+x^2} \le e^{2x}$ 

حل

1. حل المتراجعة 1 ≤ e-2x في R.

 $e^{-2x} \ge 1$ 

 $x \le 0$  اؤن  $-2x \ge 0$  اي  $e^{-2x} \ge e^0$  يعني  $e^{-2x} \ge 1$ 

. ]- $\infty$  ; 0] هي  $e^{-2x} \ge 1$  هي التراجعة الميان مجموعة حلول المتراجعة

2. حل المتراجحة e1+x2 ≤ e2x في R.

 $(x-1)^2 \le 0$  يعني  $x^2 - 2x + 1 \le 0$  أي  $1 + x^2 \le 2x$  أي  $e^{1+x^2} \le e^{2x}$  لدينا x = 1 إذن x = 1

باذن المتراجعة  $e^{1+x^2} \le e^{2x}$  عقب المتراجعة  $e^{1+x^2} \le e^{2x}$  عو

.R في  $e^{x^2} e^x < (e^2)^3$  في

.  $x^2 + x - 6 < 0$  أي  $x^2 + x < 6$  أي  $e^{x^2 + x} < e^6$  يعني  $e^{x^2} + x < 6$  أي  $e^{x^2 + x} < e^6$ 

 $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$  the

(x-2)(x+3) < 0 يعنى  $x^2 + x - 6 < 0$  إذن

ر بالتالي ]2; 3-[- x ∈

. ]-3; 2[ هي  $e^{x^2} e^x < (e^2)^3$  هي ا $e^{x^2} e^x < (e^2)^3$  هي ينتج أن مجموعة حلول المتراجعة

# تمارين و حلول نموذجية

#### مسألة

 $f(x) = x - 2 - e^{-x}$ : Solution R Solution f

( $\mathcal{E}$ ) المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (f, f).

 $\lim_{x\to+\infty} f(x)$  -1.

2 . استنتج أن المنحنى (ك) يقبل مستقيما مقاربا (△) بجوار ∞+ .

حدد الوضع النسبي للمنحنى (%) و المستقيم ( $\Delta$ ).

 $f(x) = e^{-x} (xe^x - 1) - 2$  ؛ x عدد حقیقی  $f(x) = e^{-x} (xe^x - 1) - 2$  .  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  .

ادرس سلوك المنحني (ك) الفروع اللانهائية للمنحني (ك) بجوار ∞..

4. ادرس تغيرات الدالة f.

.  $2 < x_0 < 3$  حيث  $x_0 < 3$  تقبل حلا وحيدا  $x_0 = 0$  عيث f(x) = 0

6. ارسم المنحنى (ك).

7 - احسب (Α(λ) و المستقيم (Δ)

 $\lambda > 3$  ؛  $x = \lambda$  و المستقيمين ذوى المعادلتين x = 3

ما هي نهاية  $(\lambda)$  A لما يؤول  $\lambda$  إلى  $\infty+$  ؟

#### حل

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = -1$ 

الدالة f معرفة على  $\mathbf{R}$ . لدينا  $\mathbf{e}^{-x} = 0$  و  $\mathbf{e}^{-x} = 0$ . إذن  $\mathbf{e}^{-x} = 0$ . الدالة f معرفة على  $\mathbf{e}^{-x} = 0$ . يقبل مستقيماً مقارباً ( $\Delta$ ).

.  $\phi(x) = e^{-x}$  و b = -2 ، a = 1 حيث  $f(x) = ax + b + \phi(x)$  لدينا

بها أن y = x - 2 هو المستقيم المقارب فإن المستقيم المقارب في المستقيم المقارب المنحنى ( $\mathcal{E}$ ) بجوار  $\mathcal{E}$ .

 $e^{-x}(xe^{x}-1)-2=xe^{-x}e^{x}-e^{-x}-2$  ؛ x عدد حقیقی  $=x-2-e^{-x}=f(x)$ 

 $f(x) = e^{-x}(xe^{-x} - 1) - 2$  ؛ x فيقى عدد حقيقى إذن من أجل كل عدد حقيقى

 $\lim_{x\to\infty} e^{-x}(xe^{-x}-1)-2=-\infty$  الدينا  $\lim_{x\to\infty} xe^{-x}=-\infty$  و  $\lim_{x\to\infty} e^{-x}=+\infty$  الدينا  $\lim_{x\to\infty} f(x)=-\infty$  .  $\lim_{x\to\infty} f(x)=-\infty$  ينتج أن

دراسة الفروع اللانهائية للمنحني (١٤).

 $\lim_{x \to \infty} \frac{e^{-x}}{x} = -\infty \quad \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \left(1 - \frac{2}{x} - \frac{e^{-x}}{x}\right)$ 

# تمارين و حلول نموذجية

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \qquad \text{if}$$

ينتج أن المنحنى (ك) يقبل فرع قطع مكافئ بجوار ∞-.

f دراسة تغيرات الدالة f .

 $f'(x) = 1 + e^{-x}$  ؛ x قابلة للاشتقاق على R و من أجل كل عدد حقيقي

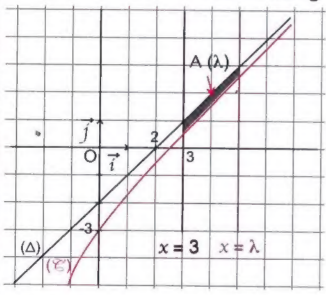
 $e^{-x} > 0$  ؛ x من أجل كل عدد حقيقي

x	-00	+∞
f'(x)		+
f(x)	-00	→ +∞

$$f'(x) > 0$$
 ؛  $x$  ينتج أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $f$  .  $f$  جدول تغيرات الدالة  $f$  :

.  $2 < x_0 < 3$  حيث  $x_0 < 3$  تقبل حلا وحيدا  $x_0 < 3$  حيث f(x) = 0 . 5

الدالة عرفة و مستمرة و متزايدة تماما على المجال [3; 2].



$$f(2) < 0$$
 !  $f(2) = -\frac{1}{e^2}$  !  $f(3) < 0$  !  $f(3) > 0$  !  $f(3) = 1 - \frac{1}{e^3}$  !  $f(3) < 0$  !  $f(2) \cdot f(3) < 0$  !  $f(x) = 0$  !  $f$ 

6 و رسم المنحني (٣).

$$A(\lambda) = \int_3^{\lambda} [(x-2) - f(x)] dx$$

$$= \int_3^{\lambda} e^{-x} dx$$

 $\lambda > 3$  على المجال [3 ;  $\lambda$  على المجال  $x \longmapsto e^{-x}$  الدالة مي دالة أصلية للدالة  $x \longmapsto e^{-x}$ 

$$A(\lambda) = [-e^{-x}]_3^{\lambda} \qquad \text{if exim}$$

$$= -e^{-\lambda} + e^{-3}$$

و بالتالي 
$$\frac{1}{e^3}$$
 +  $-e^{-\lambda}$  (وحدة المساحات).

. حساب نهاية  $(\lambda)$  لما تؤول  $\lambda$  إلى  $\infty+$  .

$$\lim_{\lambda \to +\infty} e^{-\lambda} = 0$$
 ن  $\lim_{\lambda \to +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \to +\infty} \left( -e^{-\lambda} + \frac{1}{e^3} \right) = \frac{1}{e^3}$  لدينا

و بالتالي 
$$\frac{1}{e^3}$$
  $A(\lambda) = \frac{1}{e^3}$ .

# تيارين و مسائل

# إستعمال الترميز ex

- 1 بسط العبارت التالية :
- $(e^{3x})^2$  :  $e^{1-x}e^{3x+3}$  :  $e^x e^{-2x}$  :  $e^{2x}e^{3x}$  $\frac{e^{-0.2}}{e^{0.2}}$  :  $\frac{e^5}{e^2}$  :  $e^{\frac{1}{2}}e^{-2}$  :  $(e^x)^{-2}$
- عين العددين الحقيقيين a و a بحيث من أجل  $\frac{e^x + 1}{2e^x + 1} = a + \frac{be^x}{2e^x + 1}$  ؛ x كل عدد حقيقي x
- و c بحيث من b ،a عين الأعداد الحقيقية  $\frac{e^{2x}}{e^x + 4} = ae^x + b + \frac{ce^x}{e^x + 4}$  من أجل كل عدد حقيقي  $\frac{e^{2x}}{e^x + 4}$

## حساب نهایات

- 4 عين النهايات التالية :
- $\lim_{x \to +\infty} (x e^{x}) : \lim_{x \to 0} x e^{\frac{1}{x}} : \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{1}{x}}$   $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x} 1}{e^{2x} 1} : \lim_{x \to -\infty} \frac{e^{x}}{x + 1} : \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{x + 1}$   $\lim_{x \to 0} x (e^{\frac{1}{x}} 1) : \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{1 + e^{x}}$   $\lim_{x \to +\infty} (-3x^{2} + x 5)e^{x} : \lim_{x \to +\infty} (2xe + 3 5e^{x})$

## تعيين دوال مشتقة

- في كل حالة من الحالات التالية، عين مجموعة تعريف الدالة f و دالتها المشتقة f.
  - $f(x) = e^{3x+1}$  :  $f(x) = 2e^x$  $f(x) = e^{3-x}$  :  $f(x) = e^{3-x}$
  - $f(x) = (3x + 1)e^x : f(x) = \sqrt{e^x}$
  - $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$   $f(x) = (x^2 2x)e^x$
  - $f(x) = e^x \sin x$  :  $f(x) = \frac{5e^x 1}{1 e^x}$

# $f(x) = e^{-x} (\cos 3x - \sin 3x)$ $- \cot 3x - \sin 3x$

- 6 حل في R كلا من المعادلات التالية :
- $e^{5x-1} = e^{x^2+5}$  :  $e^{x^2} = e^{25}$  :  $e^x = 1$ 
  - $\frac{e^{x} e^{-x}}{e^{x} + e^{-x}} = 1 : e^{x} + 1 = \frac{2}{e^{x}} : e^{sinx} = e^{cosx}$   $e^{x} + e^{-x} = 2 : e^{4x} e^{2x} = 0$
- $e^{2x} + 5e^x 6 = 0$  :  $e^{2x} + 2e^{-x} 3 = 0$

التالية:  $\mathbf{R}$  حل في  $\mathbf{R}$  كلا من المتراجحات التالية:  $e^{2x} - e^x < 0$  ؛  $e^{x^2-2} \le e^{4-x}$  ؛  $e^x \ge \sqrt{e}$   $e^{4x} + 5e^{2x} - 6 \le 0$  ؛  $e^{2x} + 2e^x - 3 \ge 0$   $e^{2x} > e^{x+1}$  ؛  $e^{x^2} \times e^x < (e^3)^2$ 

## حساب دوال أصلية

- في كل حالة من الحالات التالية، عين دالة أصلية للدالة f على المجال f.
  - $I = \mathbb{R}$   $f(x) = e^{-x}$
  - $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{1}{2} e^{3x} 5e^{2x}$
  - $I = [0; +\infty[$   $f(x) = xe^{x^2}$
  - $1 = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$
  - $f(x) = \frac{-e^x}{(e^x + 3)^2}$
- عين العددين الحقيقيين a و b حتى تكون
   الدالة F المعرفة على R كما يلي :

 $F(x) = (asin x + bcos x) e^{x}$ 

f دالة أصلية للدالة

 $f(x) = (5\sin x - \cos x) e^x$ 

## مسائل

- الدالة المعرفة على R كما يلي :  $f(x) = e^x e^x$ 
  - .R مل المعادلة f(x) = 0 في
    - 2 عين النهايتين التاليتين :

 $\lim_{x\to\infty}f(x) : \lim_{x\to\infty}f(x)$ 

- f ادرس تغيرات الدالة f .
- 4 ارسم المنحنى ( $\Re$ ) الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (f, f; 0).
  - k حيث f(x) = k عيد على المعادلة على -5
    - عدد حقيقي.

# تهارین و مسائل

λ . 6 عدد حقيقي موجب تماما.

أحسب المساحة  $A(\lambda)$  للحيز المستوي المحدود بالمنحنى ( $\mathcal{E}$ ) و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين x = 0 و x = 0.

 $\lim_{x\to +\infty} A(\lambda) \quad |$ 

التالي:

🚺 نعتبر الدالة f المعرفة بـ :

$$f(x) = 2e^{2x} + e^x - 3$$

ليكن ( $\mathcal{E}$ ) المنحنى الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس (f, f).

1 . تحقق من صحة المعلومات الواردة في الجدول

x	-00	0	+∞
f(x)	-3	0	+00

(نظم المعلومات المقدمة وفق ترتيب منطقي).

- 2. عين معادلة للمماس (T) للمنحنى عند النقطة ذات الفاصلة 0.
- 3 ادرس إشارة العبارة f(x) 5x على R. استنتج الوضع النسبي للمنحنى ( $\mathcal{Z}$ ) و المماس ( $\mathcal{T}$ ).
- $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$ : where i is a standard formula i is a st
  - . f عين مجموعة تعريف الدالة
    - $\lim_{x\to\infty} f(x) 2$
  - x بين أن من أجل كل عدد حقيقي x
  - $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  |  $\int_{x \to +\infty} f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$
  - .  $\mathbb{R}$  متزايدة قاما على f
  - .5 بين أن النقطة  $\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  مركز تناظر ( $\mathcal{E}$ ).
    - 6 . عين معادلة الماس (T) للمنحنى (ك) عند

النقطة A.

- : نعتبر الدالة g المعرفة كما يلي  $g(x) = \frac{x}{4} + \frac{1}{2} f(x)$ 
  - أ) . حلل العبارة 1 + e<sup>2x</sup> 2e<sup>x</sup> + 1
- g'(x) و g'(x) و ادرس تغیرات g. ادرس تغیرات g. ج) استنتج الوضع النسبي للمنحنی  $(\Xi)$  و المماس (T).
  - 8 ارسم (T) و (S).
  - (In) 13 متتالية معرفة كما يلي:

 $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$ 

1 - احسب ا ا

10. برهن أن من أجل كل عدد طبيعي n غير منعدم  $n_{n+1} = -\frac{1}{e} + (n+1) I_n$ 

3 . احسب وا و وا.

- f 14 هي الدالة المعرفة على R كمايلي :
- و که عدد حقیقي موجب تماما.  $f(x) = xe^{-x}$ 
  - . f الدالة أf الدالة
- و ارسم المنحنى (%) الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $f(\vec{i},\vec{j})$ . الوحدة 4 cm.
  - 3 . باستعمال المكاملة بالتجربة، احسب المساحة
    - $(\mathcal{E})$  للحيز المستوي المحدود بالمنحنى الم
  - و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين
    - و  $x = \lambda$  على الترتيب. x = 0
  - ادرس نهاية  $(\lambda)$  عندما يؤول  $\lambda$  إلى  $\infty+$  .
    - 15 1. نعتبر الدالة g المعرفة على R

 $g(x) = e^x - x - 1$  کما پلي :

- ادرس تغيرات الدالة ع.

- احسب (0) ع

استنتج أن العبارة  $\frac{e^x}{e^x - x}$  موجبة من أجل كل عدد حقيقي x.

# غارين و مسائل

3 نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي :

$$f(x) = \frac{e^x}{e^x - x}$$

f(x) > 0 : x عدد حقیقی نا من أجل كل عدد حقیقی -

 $\lim_{x\to\infty} f(x) - |$ 

4 بين أن من أجل كل عدد حقيقي x ؛

$$f(x) = \frac{1}{1 - xe^{-x}}$$

 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 

5 - ادرس تغيرات الدالة ﴿ .

هو المنحنى الممثل للدالة f في المستوي -6

المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس ( $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ) .

- ادرس الفروع اللاتهائية للمنحني (١٤).

- ارسم (ع) في المعلم السابق.

16 نعتبر الدالة العددية ﴿ المعرفة

 $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} : x$ 

ليكن (٣) المنحنى الممثل للدالة ﴿ فِي المستوي

النسوب إلى معلم متعامد و متجانس ( $\vec{i}, \vec{i}, \vec{j}$ ) الرحدة 1 cm الرحدة

1. عين مجموعة تعريف الدالة } .

2. ادرس تغيرات الدالة ﴿.

3، بين أن f(x) يكتب على الشكل

عددان حقیقیان  $f(x) = a + \frac{b}{e^x + 1}$  عددان حقیقیان یطلب تعیینهما.

x بين أن من أجل كل عدد حقيقي 4

و استنتج أن الدالة  $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}}$ 

5. أثبت أن المنحنى (8) يقبل نقطة انعطاف.

6 عين معادلة الماس (T) للمنعنى (ع) عند النقطة التي فاصلتها 0.

7. ادرس الوضع النسبي للمنحني (ع) و المماس (T).

8 . ارسم المماس (T) و المنحني (٣).

المستوي منسوب إلى معلم متعامد

ر متجانس  $(\vec{i}, \vec{i}, \vec{j})$ . الوحدة 1 cm.

 $f(x) = (2 + \cos x) e^{1-x}$ : لتكن الدالة المعرفة ب

و (٣) المنحني الممثل لها في المعلم السابق.

1 . عين مجموعة تعريف €.

f(x) > 0 ، x من أجل كل عدد حقيقي f(x) > 0

3 . بين أن من أجل كل عدد حقيقي x

 $\sqrt{2} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \cos x + \sin x$ 

 $\chi$  استنتج أن من أجل كل عدد حقيقي

2 + cosx + sinx > 0

x مين أن من أجل كل عدد حقيقي 4

 $e^{1-x} \le f(x) \le 3 e^{1-x}$ 

استنتج نهايتي ∱ عند ∞- و ∞+ .

5. أثبت أن الدالة f متناقصة تماما على R.

أنجز جدول تغيرات الدالة f .

6 . ادرس الفروع اللاتهائية للمنحني (١٤).

 $\alpha$  تقبل حلا واحدا f(x)=3 مين أن المعادلة f(x)=3

حيث α < π >0.

8 . ارسم المنحني (٧).

63